

E-LEARNING

AORTIC TEAM

Online dal 15/10/2025 al 31/12/2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Lenti
Marcello Bergonzini
Rocco Sclafani

L'evoluzione degli "Aortic Team" negli anni è stata impetuosa a causa di uno sviluppo tecnologico e professionale particolarmente rapido ed intenso. Tuttavia questo sviluppo, se da un lato ha incrementato il successo tecnico dall'altra ha creato problemi nella definizione di ruoli, scelte cliniche, scelte tecniche, solidità dei gruppi multidisciplinari, capacità gestionale e non ultimo, la identificazione di una politica sanitaria che aiuti a modellare un sistema sostenibile per quella che è Alta Tecnologia.

A sei anni dal primo evento di Perugia ribadiamo quello che definimmo un incontro virtuoso tra le differenti discipline che hanno in comune la centralità del paziente come individuo. Paziente posto al centro non di un caotico sistema di differenti inquadramenti specialistici e personalistici ma al centro di un sistema altamente elaborato, interconnesso e tecnologicamente avanzato.

Parleremo dei risultati ottenuti in questi anni nella chirurgia dell'arco, nelle sindromi aortiche acute, della evoluzione dei dispositivi, delle tecniche operatorie e della evoluzione dei sistemi informatici e delle attrezzature radiologiche. Daremo spazio ai giovani operatori che dimostreranno le loro capacità e sono responsabili dello sviluppo futuro dei Team.

Analizzeremo l'alta tecnologia nei termini di sostenibilità, sviluppo e suo inserimento nel progetto di sanità pubblica. Crediamo fortemente in questi argomenti e chiediamo il Tuo supporto al loro sviluppo, insieme, come si conviene alla definizione di Team

Id Provider 4596

Id Evento 464414

Crediti ECM: 5

Ore formative: 5



Figure accreditate

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

MEDICO CHIRURGO

ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOCHIRURGIA;
CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA
TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE;
RADIODIAGNOSTICA;

INFERMIERE



Programma

I MODULO - Where we stand after 10 years of aortic arch: results and innovations - 1h

Endovascular Overview | [M. Antonello](#)CCH Overviev/FET | [E. Neri](#)Live in a Box | [L. Bertoglio](#)Live in a Box CCH | [R. Di Bartolomeo](#)

II MODULO - The rationale behind choosing the most suitable platform and technique in aortic arch surgery - 1h

Choice between open surgery and total endovascular approach | [L. Di Marco](#)Sistemi di neuroprotezione nel trattamento dell'arco aortico | [L. Severi](#)The Rationale for FEVAR/BEVAR in Aortic Arch Reconstruction | [G. Tinelli](#)Total endovascular aortic arch repair | [G. Pratesi](#)Endobentall | [A. Rizza](#)Overcome hostile accesses in TAVI procedures | [R. Sclafani](#)Live in a box | [M. Piazza](#)

III MODULO - Acute aortic syndromes: beating the clock to save lives - 1h

Best Medical Therapy of acute aortic Dissection | [M. Del Pinto](#)Current trends in acute aortic dissection: repair or prepare? | [F. Settepani](#)Current Management of Complicated Acute aortic Dissection | [G. Torsello](#)Stabilise | [A. L. Kahlberg](#)Landing in zone 2: New endovascular Solution | [T. A. Fargion](#)Live in a Box | [L. Bertoglio](#)

IV MODULO - Present & Future of HR between necessity and co - 1h

Evolution of HR 2025 | [S. Gennai](#)

The role of anesthesiologist in HR | [V. Beato](#)

New software/hardware | [G. Fino](#)

Ruolo dell'infermiere nella sala ibrida | [F. Scarscelli](#)

Ruolo del tecnico radiologo in sala ibrida | [L. Lucchetti](#)

V MODULO - DM 70 dream or nightmare - 30 minuti

DM 70 dream or nightmare: [F. Enrichens](#); [M. Taurino](#); [F. Peinetti](#)

VI MODULO - Young session – 30 minuti

Live in a Box Young Surgeon | [M. J. Bilato](#)

Live in a Box Young Surgeon | [I. Paduvakis](#)

Live in a Box Young Surgeon | [A. M. Terpin](#)

Live in a Box Young Surgeon | [L. Bartolotti](#)

Live in a Box Young Surgeon | [F. Grimaldi](#)

Live in a Box CCH | [R. Pantanella](#)

Total endovascular aortic repair from zone 0 to zone 9 by custom-made BEVAR and FEVAR | [A. Cappiello](#)